SELECTIVE ANTIMICROBIAL COMPOSITION

特許公報養号 JP2001226213 (A) 公報発行日 2001-08-21 発明者: ASAGA YOSHIO

SHISEIDO CO LTD

出願人 99E-一用摩:

ART LORD, A DITECTOR, A DITECT

出願養号 JP20000363256 20001129 優先権主張書号: JP20000363256 20001128; JP19990346312 19991206

要約 JP 2001226213 (A)

De0122811 (A)

PROJEEN TO 8E SOLUED: To obtain a selective antimicrobial composition capable of distinguishing Shiphylococcus epidemidis present on the healthy skin from Saiphylococcus auerus present on the solution with from Saiphylococcus auerus present on the solution with from Saiphylococcus auerus present on the solution have been solved to the solution of the solution such as solution demandal and shabiting saidhers effects on the solution and programmatic for demandals and a solution such as solution of the solution of the solution such as solution and the solution of the solution solution and solution of the solution solution and solution solution. The solution solution are solution from Modata Costes, Glysymhiaze Redu, colong tex, Romanismus officinals L, Sophora angueticia Sailes L, Edward Costes, Glysymhiaze Redu, colong tex, Romanismus officinals L, Sophora angueticia Sailes L, Edward Costes, Glysymhiaze Sailes Redu, Menyamina shiftight L, Celtra barbinarvia Sailes, et 2020. Trillan medill Modata and Cospitum resultan. L and Formizabet.

esp@cenet データベースから供給されたデータ --- Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-226213 (P2001-226213A)

(43)公開日 平成13年8月21日(2001.8.21)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				:	テーマコート*(参考)
A01N	65/00			A 0	1 N	65/00		Α	4 C 0 8 3
A 6 1 K	7/00			A 6	1 K	7/00		K	4 C 0 8 8
	7/48					7/48			4H011
:	35/78					35/78		F	
								J	
			審查請求	未請求	請才	ママック は 4	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顧2000-363256(P2000-3	63256)	(71)	出顧人	00000	1959		
				1		株式会	社資生	堂	
(22)出顧日		平成12年11月29日(2000.11.	29)			東京都	中央区	銀座7丁目5	番5号
				(72)	発明者	1 浅質	良維		
(31)優先権主	崇番号	特顯平11-346312				神奈川	県横浜	市都筑区早渕	2丁目2番1号
(32)優先日		平成11年12月6日(1999.12.	6)			株式	会社資	生堂リサーチ	センター(新横
(33) 優先権主張	張国	日本 (JP)				浜) 内	1		
				(74)	代理人	100092	2901		
						弁理士	岩橋	祐司	
									最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 選択的抗菌組成物

(57)【要約】

【課題】 本発明は、健康な肌に存在する表皮プドウ球 菌と皮膚疾患を有する皮膚に存在する有害な食色プドウ 球菌を区別し、無害の表皮プドウ球菌の生育には影響を 与えず、有害な黄色プドウ球菌のみに抗菌効果を有する ことによりアトビー性皮膚炎などの皮膚疾患の治療およ び予防に十分な効果を発揮する選択的抗菌組成物を提供 することを目的とする。

【解決手段】 ボタンピ、カングウ、ウーロン茶、ロー ズマリー、クララ、オオレン、オオバク、タイム、ア 、ナンキンハゼ、マングーン、冬虫夏草、センソウ、 ミツガシワ、リョウブ、エンレイソウ、トウガラシから 選ばれる植物熱出エキスの1種又は2種以上を配合する ことを考権ラナな道限的体盤複数物を提出さ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ボタンピ、カンゾウ、ウーロン茶、ロー ズマリー、クララ、オオレン、オオバク、タイム、アロ エ、ナンキンハゼ、マンゲーシ、冬虫夏草、センソウ、 ミッガシワ、リョウブ、エンレイソウ、トウガラシから 選ばれる植物抽出エキスの1種又は2種以上を配合する ことを特徴とする選択的抗菌組成物。

1

【請求項2】 請求項1に記載の選択的抗菌性皮膚外用 剤において、前記植物抽出エキスの1種又は2種以上を 0. 001~10重量%配合することを特徴とする選択 10 的抗菌組成物。

【請求項3】 請求項1または2に記載の選択的抗菌組 成物において、選択的抗菌組成物が皮膚外用剤であるこ とを特徴とする選択的抗菌組成物。

【請求項4】 請求項1~3のいずれかに記載の選択的 抗菌組成物において、選択的抗菌組成物がアトピー性皮 膚炎用皮膚外用剤であることを特徴とする選択的抗菌組 成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は抗菌組成物、とくに 皮膚外用剤に配合される抗菌剤の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】一般的にアトピー性皮膚炎等の皮膚疾患 をもつ患者の皮膚には健康人の皮膚上に多く存在する表 皮プドウ球菌スタフィロコッカス・エピデルミディス(Staphylococcus epidermidis) に加えて有害な黄色プドウ球菌スタフィロニッカス ·オーレウス (Staphylococcus aureus) が多数存在している ことがあり、症状を悪化させていることが知られてい る。このため従来、皮膚外用剤には有害である黄色ブド 30 ウ球菌を除去するため抗菌剤を配合することが一般的で あった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、通常健康人 の皮膚上には無害な表皮プドウ球菌スタフィロコッカス・エピデルミテ 'ィス (Staphylococcus epidermidis) が常在しており、 病原性微生物の皮膚への侵入を防止するという有益な役 目を持っている。そして抗菌剤を塗布するとこの有益な 表皮プドウ球菌も殺菌してしまうことになり、皮膚上の 細菌分布が不健全な状態になる。このように肌の有益な 40 常在菌のバランスがくずれることにより皮膚に悪影響を 与え治療に十分な効果を得ることができないことがあっ た。また、通常の殺菌を繰り返すことによって、この有 益な表皮ブドウ球菌が減少し、次第にその他の有害な菌 が皮膚に定着侵入しやすくなるという傾向があった。

【0004】本発明は上記課題に鑑み成されたものであ り、その目的は、健康な肌に常在する表皮ブドウ球菌と 皮膚疾患をもつ皮膚上に存在する有害な黄色ブドウ球菌 を区別し、常在する有益な表皮プドウ球菌の生育には影

することによってアトピーなどの皮膚疾患の治療および 予防に十分な効果を発揮する選択的抗菌組成物を提供す ることにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明で挙げられる有害 菌の黄色プドウ球菌スタフィロコッカス・オーレウス(Staphylococcus aureus) と有益菌の表皮プドウ球菌スタフィロコッカス・エピデルミテ 「バ (Staphylococcusepidermidis) は、分類学上かな り類似した菌であり、一般的にこの両者を区別して殺菌 または発音抑制することは極めて難しい。しかしなが ら、本発明者は、鋭意検討の結果、200種以上の植物 抽出エキスからボタンピ、カンゾウ、ウーロン茶、ロー ズマリー、クララ、オオレン、オオパク、タイム、アロ エ、ナンキンハゼ、マングーシ (Mungsi)、冬虫 **夏草、センソウ、ミッガシワ、リョウブ、エンレイソ** ウ、トウガラシなどの植物抽出エキスに、有害菌の黄色 ブドウ球菌の生育だけを抑制して、有益な表皮ブドウ球 菌の生育には影響を与えないことを見出し、本発明を完 成させるに至った。

【0006】すなわち、本発明にかかる選択的抗菌性皮 膚外用剤は、ボタンピ、カンゾウ、ウーロン茶、ローズ マリー、クララ、オオレン、オオバク、タイム、アロ エ、ナンキンハゼ、マングーシ、冬虫夏草、センソウ、 ミツガシワ、リョウブ、エンレイソウ、トウガラシから 選ばれる植物抽出エキスを1種又は2種以上を配合する ことを特徴とする。また、本発明の選択的抗菌性皮膚外 用剤においては、前記植物抽出エキスから選ばれる 1 種 又は2種以上を0.001~10重量%配合することが 好適である。また、本発明の選択的抗菌組成物は、皮膚 外用剤であることを特徴とする。また、本発明の選択的 抗菌組成物は、アトピー性皮膚炎用皮膚外用剤であるこ とを特徴とする。

[0007]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態につ いて詳述する。本発明に用いられるボタンピ、カンゾ ウ、ウーロン茶、ローズマリー、クララ、オオレン、オ オパク、タイム、アロエ、ナンキンハゼ、マングーシ、 冬虫夏草、センソウ、ミツガシワ、リョウブ、エンレイ ソウ、トウガラシから選ばれる植物抽出エキスは、一般 的には他の植物抽出エキスと同様に各種細菌類の増殖抑 制剤として知られていて、ニキビ対応製品や消臭対応製

品に応用されているが、本発明で用いるような有害菌の 黄色プドウ球菌の生育だけを抑制して、有益な表皮ブド ウ球菌の生育には影響を与えないという、選択的な抗菌 件物質としての配合は今までに皆無である。本発明は過 去に例の無い選択的な抗菌成分に関するものである。

【0008】本発明は、上記植物抽出エキスを1種又は 2種以上を組み合わせることにより有益な表皮プドウ球 菌の生育には比較的影響を与えず、有害な黄色ブドウ球 響を与えず、有害な黄色ブドウ球菌のみに抗菌作用を有 50 菌のみに強い抗菌効果を発揮することを見出し為された

ものである。以後、この特定有害細菌に対して選択的に 発揮する抗菌効果を「選択的抗菌効果」と記載する。本 発明の選択的抗菌組成物における植物抽出エキスの配合 量は、組成物全体量の0.001~10重量%が好まし く、0.01~5重量%が更に好ましい。この配合量が 0.001重量%未満では抗菌または治療の目的を十分 に発揮できず、また、10重量%を越えると、抗菌効果 に選択性がなくなるので好ましくない。

【0009】本発明の選択的抗菌組成物は、軟膏剤、ク リーム、乳液、化粧水、ジェル、ボディオイル、ファン 10 デーション、スプレーたどの創型に調製することがで き、乳化組成物にする場合O/W型、W/O型共に可能 である。また、これらの剤型に調製する際に使用するこ とができる構成成分の種類やその配合量は、慣用手段に 従って、当業者が適官定めうる範囲で調整することがで きる。なお、これらの種類や配合量は以下に示す実施例 に限定されるものではなく、目的の剤型を調節しうるこ とが知られている任意の成分およびその任意の配合割合 を用いることができる。また、これらの組成物の調製に 当たっては、公知の抗炎症剤、ビタミンA、ビタミンB 20 スタフィロコッカス・ホーレウス 分離株(Staphylococcus aureus 分離 、ビタミンD、パントテン酸、ビオチンなどのビタミ ン類、副腎皮質ホルモンなどのホルモン類、抗ヒスタミ ン剤などを併せて配合してもよい。

【0010】また、上記本祭明の選択的抗菌組成物は、 皮膚外用剤として好適に用いられ、本発明品は皮膚の状 熊を自然な状態に保つことができるので皮膚が敏感な状 態にあるアトピー性皮膚炎の治療及び予防にとくに有効 である。その他の使用方法として、拭き取り式の濡れナ プキンや点鼻剤や点耳剤にも利用が可能である。

* [0011]

【実施例】以下に本発明をさらに具体的にするため実施 例を示す。なお、本発明はこれら実施例によって限定さ れるものではない。まず、実施例に先だって各種植物抽 出エキスの選択的抗菌効果についての試験を示す。

4

【0012】 <方法>供試菌を予め滅菌生理食塩液に約 10万cfu/mlになるように分散させた溶液を調製 し、この液をSCD(ソイビーン・カゼイン・ダイジェ スト) 寒天平板の表面に 0.05 m 1 を一様に接種し自 然乾燥させる。減菌した直径8mmの円形ろ紙に植物抽 出エキスの適宜希釈した溶液を 0.1m1含浸させて、 菌を接種したSCD塞天平板の上に置いて、常法通り培 養する。培養後円形ろ紙の周囲に発生した、菌未生育帯 (発音抑制帯、透明ゾーン)の大きさを測定することで 菌に対する増殖抑制効果を評価した。

【0013】<供試菌>

黄色ブドウ球菌(有害菌)

スタフィロコッカス・オーレウス FDA209P (Staphylococcus aureus FDA 209P:標準株)

株:アトピー性皮膚炎患者から分離した菌)2株(AD 1株. AD2株)

表皮プドウ球菌(有益菌)

【表1】

スタフィロコッカス・エピーデールミデーィス IF03762 (Staphylococcus epid ermidis IFO3762;標準株)

植物抽出エキスの選択的抑制効果の結果を下記表1に示 す。 [0014]

植物抽出エキス名		生育抑制ソ	ーン (mm)		
	S.epi	S.aureus209P	S.aureusAD1	AD2	
ボタンピ	< 8	1 2	11	10.	5
カンゾウ	< 8	1 2	13	12	
ウーロン茶	< 8	18	16	17	
ローズマリー	< 8	13	1 1	13	
クララ	< 8	1 7	16	16	
オオレン	< 8	1 2	12	12	
オオバク	< 8	13	12	13	
タイム	< 8	12	1 1	1.1	
アロエ	< 8	2 4	19	20	
ナンキンハゼ	< 8	1 5	1 5	1 4	
マングーシ	< 8	16	1 4	14	
冬虫夏草	< 8	1 1	1.1	9.	5
センソウ	< 8	10	10	10	
ミツガシワ	< 8	1 6	1 4	13	
リョウブ	< 8	1 3	1 1	13	
エンレイソウ	< 8	1 1	10	11	
トウガラシ	< 8	1 2	1 1	1.1	

5

【0015】表1に示されるように各種植物抽出エキス のブドウ球菌発育抑制効果を菌株間での発育阻止ゾーン の差でみたところ、有益菌スタフィロコッカス・エピデルミディス IFO3 762に対しては全く関止作用が認められないが有害菌スタワ ィロコッカス・オーレウス FDA209P並びに患者由来のスタフィロコッカス分離 株に対して強い抑制効果を示したエキスが確認された。 この様に近縁種のスタフィロコッカス属の菌でありながら、有害 菌のスタフィロコッカス・オーレウスに特異的に強く生育抑制作用が生 じていることは、今までに全く報告の無い知見であり軽 10 【0017】 味深い事実である。更に、この傾向は標準株のみならず アトピー性皮膚炎患者から分離した菌株においても同様*

*の傾向があることは、実用面でもその抑制効果が期待出 来ることを、示唆しているといえる。

【0016】次に、ヒトの皮脂に似せた下記表2の様擬 皮脂クリーム処方を用い、皮膚上での選択的抗菌作用を チャレンジテスト法 (菌接種法) により評価した。接種 菌は同一患者から分離した、有益菌スタフィロコッカス・エピデルミテ 「ィス 分離株および有害菌スタフィロコッカス・オーレウス 分離株を用い て行った。

【表2】

模擬皮脂	クリーム(*)	比較例1	試験例1
A. 水相			
	イオン交換水	62.4	61.4
防腐助剤	エタノール	1. 3	1. 3
保湿剤	グリセリン	3.0	3. 0
薬剤	キシリトール	4. 0	4.0
	オオバクエキス	-	0.3
	クララエキス	_	0.5
	ボタンピエキス	-	0.2
B. 油相			
皮脂	トリステアリン酸ゲリセリル	10.7	10.7
	ステアリン酸	5. 3	5. 3
	スクワレン	3. 2	3. 2
	ステアリン酸ステアリル	6. 7	6.7
	コレステロール	0.8	0.8
界面活性剤	エマレックスGFIS(*1)	1. 3	1. 3
	サンソフト8004(*2)	1. 3	1. 3

^{*:}模擬皮脂クリームはPBS(-) [Ca2+ 、Mg2+ を含まないリン酸緩衝液] でpH5. 7に調整されている(以下の模擬皮脂クリームも同じ)。

【0018】<製法>水相部Aと油相部Bに薬剤を加え ※リームでの接種菌の経時変化を表3に示す。 たものをそれぞれ70℃に加熱し完全溶解する。A相を 40 【0019】

B相に加えて、乳化機で乳化する。乳化物を熱交換機を 用いて冷却してクリームを得た。比較例1の模擬皮脂ク※

	表皮ブドウ球菌(有益菌)	黄色ブドウ球菌(有害菌)
初発接種菌数	130000cfu/g	120000cfu/g
2日後の生存数	110000	100000
4日後の生存数	76000	7 1 0 0 0
7日後の生存数	49000	39000

【表3】

^{*1:}商品名エマレックスCWIS (イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル

[;] 日本エマルジョン社製、以下同じ)

^{*2:}商品名サンソフト8004 (親油型モノステアリン酸グリセリン:太陽化学工業 社製、以下同じ)

【0020】表3の結果より、本発明の抗菌成分である 植物抽出エキスを添加していない比較例1の模擬皮脂ク リームでは、選択的抗菌効果はまったく認められない。 次に試験例1の模擬皮脂クリームでの接種菌の経時変化*

* を表 4 に示す。 [0021] 【表4】

	表皮プドウ球菌(有益菌)	黄色ブドウ球菌(有害菌)
初発接種菌数	130000cfu/g	120000cfu/g
2日後の生存数	110000	3 4 0 0
4日後の生存数	77000	8 2 0
7日後の生存数	51000	< 10

【0022】表4の結果より、試験例1の模擬皮脂クリ 一ムにおいては、アトピー性皮膚炎患者から分離した常 在の有益菌 スタフィロニッカス・エピデルシディス 分離株および有害 菌スタフィロコッカス・オーレウス 分離株において、オオバクエキス、 クララエキス、ボタンピエキスを添加することにより、 選択的に有害菌スタフィロコッカス・オーレウス 分離株のみに抗菌作用 を及ぼしていることがわかる。以上の結果をまとめる と、本発明に用いられるボタンピ、カンゾウ、ウーロン 20 表5及び表6に示す。 茶、ローズマリー、クララ、オオレン、オオバク、タイ ム、アロエ、ナンキンハゼ、マングーシ、冬虫夏草、セ ンソウ、ミツガシワ、リョウブ、エンレイソウ、トウガ ラシから選ばれる植物抽出エキスを1種又は2種以上を 組み合わせて配合した皮膚外用剤を使用することによ り、皮膚上で有益な表皮ブドウ球菌の生育には比較的影 響を与えず、有害な黄色ブドウ球菌のみに強い抗菌効果 を発揮することが期待出来る選択的抗菌性を有する皮膚 外用剤を提供できることを導き出したといえる。 【0023】したがって、本発明に用いられるボタン

ピ、カンゾウ、ウーロン茶、ローズマリー、クララ、オ※

※オレン、オオバク、タイム、アロエ、ナンキンハゼ、マ ングーシ、冬虫夏草、センソウ、ミツガシワ、リョウ プ、エンレイソウ、トウガラシなどを配合することによ って、皮膚上で優れた選択的抗菌効果をもたらすことが 期待できる。

【0024】同様の評価法で、他の植物抽出エキスの配 合、組み合わせでも同様の効果が確認出来たので結果を

<判定基準>

- … 比較例2と比較して顕著に選択的抗菌効果が確 認できた。
- 比較例2と比較して選択的抗菌効果が確認され
- △ … 比較例2と比較して選択的抗菌効果がわずかに
- 確認された。 × … 比較例2と比較して選択的抗菌効果が確認でき なかった。

30 [0025] 【表5】

模擬皮脂	比較	試験	試験	試験	試験	試験	試験
クリーム	例2	例2	例3	例 4	例 5	例6	例7
A. 水相							
イオン交換水	残量						
エタノール	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
キシリトール	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
オオバ クエキス	_	0.8	0.3	-	0.1	_	0.3
お゛タンヒ゛エキス	_	0.1	_	5.0	_	_	0.03
クララエキス	_	_	1.5	_	2.0	0.2	_
ローズ、マリーエキス	_	0.01	_	-	0.7	_	0.2
70114X	_	_	0.05	0.5	_		0.1
タイムエキス	_	_	_	-	_	1.6	0.01
B. 油相							
トリステアリン酸ゲリセリル	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
ステアリン酸	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
スクワレン	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
ステアリン酸ステアリル	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7

10 コレステロール 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 エマレックスGWIS 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 サンソフト8004 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3

機物抽出环配合量 0 0.91 1.85 5.5 2.8 1.8 0.64 評価 − ○ ◎ ◎ ◎ ◎ ○

[0026]

* *【表6】

模擬皮脂	比較	試験	試験	試験	試験
クリーム	例2	例8	例9	例10	例11
A. 水相					
イオン交換水	残量	残量	残量	残量	残量
エタノール	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
キシリトール	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
オオバ クエキス	-	0.008	-	0.001	0.003
ポ タンピ エキス	_	0.001	0.05	_	0.0003
クララエキス	_	—·	-	0.02	_
ローズ、マリーエキス	-	0.000	1 -	0.007	0.002
PDIIAX	-	-	0.005	_	0.001
タイムエキス	_	-	_	_	0.000
B. 油相					
トリステアリン酸ゲリセリル	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
ステアリン酸	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
スクワレン	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
ステアリン酸ステアリル	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
コレステロール	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
エマレックスGWIS	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
サンソフト8004	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
植物抽出环配合量	0	0.0091	0.055	0.028	0.0064
評価	_	Δ	0	0	Δ

【0027】上記表5及び表6の結果より、本発明の選 摂的抗菌組成物における縮物抽出エキス類の配合量は約 0.01~5重量系がとくに好適であることがわかる。 なお、0.001重量%より少ないと十分な抗菌効果が 得られないことがあるので好ましくなく、10重量%を※ ※越えた配合は抗菌効果に選択性がなくなるので好ましくない。

【0028】つぎに、本発明の選択的抗菌組成物の実施 例を挙げる。なお、本発明はこれら実施例によって何等 制限を受けるものではない。

実施例1 クリーム		
成 分	配合量	(重量%)
A. セタノール	0.5	
ワセリン	2. 0	
スクワラン	7. 0	
自己乳化型モノステアリン酸グリセリン	2. 5	
POE(20)ソルビタンモノステアリン酸エステル	1. 5	
パントテニルエチルエーテル	0.5	
ホホバ油	5. 0	
B. プロピレングリコール	5.0	
グリセリン	5. 0	

```
(7)
                                             特開2001-226213
               11
                                               12
             ビーガム (モンモリロナイト)
                                       5. 0
             キシリトール
                                       5. 0
                                       0. 2
             クララエキス
             オオバクエキス
                                       1. 0
             タイムエキス
                                       0.5
             精製水
                                残余を加えて100とする
                               *物を熱交換機を用いて冷却してクリームを得た。
A (油相) とB (水相) をそれぞれ70℃に加熱し、完
                                [0029]
全溶解する。AをBに加えて、乳化機で乳化する。乳化*
           実施例2 クリーム
              成分
                                       配合量(重量%)
           A. ステアリン酸
                                       10.0
                                        4. 0
            ステアリルアルコール
                                        8. 0
             ステアリン酸プチル
             ステアリン酸モノグリセリンエステル
                                        2. 0
             ビタミンEアセテート
                                        0.5
             ビタミンAパルミテート
                                        0.1
             マカデミアナッツ油
                                        1. 0
             香料
                                        0.4
             防腐剂
                                        適量
           B. グリセリン
                                        4. 0

    2ペンタンジオール

                                        3. 0
                                        0.4
             水酸化カリウム
             アスコルビン酸リン酸マグネシウム
                                        0.1
                                        1. 0
             キシリトール
             ボタンピエキス
                                        1. 5
                                        0.3
             アロエエキス
            冬中夏草エキス
                                        0.1
             エデト酸三ナトリウム
                                        0.05
            结製水
                               残余を加えて100とする
                              ※を熱交換機を用いて冷却してクリームを得た。
A (油相) と B (水相) をそれぞれ 7 0 ℃ に加熱し完全
                                [0030]
溶解する。AをBに加えて、乳化機で乳化する。乳化物※
          実施例3 クリーム
                                              %)
```

一製法一

一製法-

成分	配合量(重量9
A. セタノール	4. 0
ワセリン	7. 0
イソプロピルミリステート	8. 0
スクワラン	15.0
ステアリン酸モノグリセリンエステル	2. 2
POE(20)ソルビタンモノステアレート	2. 8
ビタミンEニコチネート	2. 0
香料	0.15
酸化防止剤	適量
防腐剤	適量
B. グリセリン	10.0
ジプロピレングリコール	4. 0
ピロリドンカルボン酸ナトリウム	1. 0
エンレイソウエキス	0.03
カンゾウエキス	0.47

```
(8) 特開 2 0 0 1 - 2 2 6 2 1 3

14

1 0

0 0 2

残余を加えて100とする
```

エデト酸二ナトリウム 特製水 残余を加えて1 実施例1に準じてクリームを得た。 * *【0031】

13

オオレンエキス

実施例4 乳液 成分 配合量(重量%) A. スクワラン 5. 0 オレイルオレート 3. 0 ワセリン 2. 0 ソルピタンセスキオレイン酸エステル 0.8 POE(20)オレイルエーテル 1. 2 月見草油 0.5 香料 0.1 防腐剂 適量 B. 1, 3 ブチレングリコール 4. 5 キシリトール 1. 5 エタノール 3. 0 カルボキシビニルポルリマー 0. 2 水酸化カリウム 0.1 グリセリン 1. 0 カンゾウエキス 0.1 アロエエキス 0.3 冬中夏草エキス 0.2

 オオレンエキス
 0. 1

 ヘキサメタリン酸ナトリウム 精製水
 0. 05

 精製水
 残余を加えて100とする

実施例1に準じて乳液を得た。 ※ ※【0032】

糖製水

実施例5 ファンデーション 成分 配合量 (重量%) A. セタノール 3. 5 脱臭ラノリン 4. 0 ホホバ油 5. 0 ワセリン 2. 0 スクワラン 6.0 ステアリン酸モノグリセリンエステル 2. 5 POE(60)硬化ヒマシ油 1. 5 POE(20)セチルエーテル 1. 0 ピリドキシントリパルミテート 0.1 ファルネソール 1. 0 防腐剂 遊 量 香料 0.05 B. プロピレングリコール 8. 0 調合粉末 12.0 グリセリン 5. 0 ローズマリーエキス 1.0 ナンキンハゼエキス 0.2 センソウエキス 0.1 マンゲーシエキス 0.02 エデト酸三ナトリウム 0.05

残余を加えて100とする

* [0033]

15 実施例1に準じてファンデーションを得た。

-	,	•	,	-	-	-	G 14	,,
	•	包包	例	6	4	Ŀŧ	舷	

成 分	配合量(重量%)
A. エタノール	5. 0
POEオレイルアルコールエーテル	2. 0
2-エチルヘキシル-P-ジメチルアミノベンゾエート	0.18
フェニルエチルアルコール	0.005
防腐剤	適量
香料	0.05
B. 1, 3 ブチレングリコール	7. 5
ピロリドンカルボン酸ナトリウム	0. 5
ニコチン酸アミド	0.3
グリセリン	5. 0
ヒドロキシプロピルβシクロデキストリン	1. 0
クエン酸	0.05
クエン酸ナトリウム	0.1
キシリトール	1. 0
ウーロン茶エキス	0.05
クララエキス	0.1
ミツガシワエキス	0.02
トウガラシエキス	0.003
オオバクエキス	0. 9

精製水

一脚法一

Aのアルコール相を Bの水相に添加し、可溶化して化粧

【0034】本発明にかかるこれら実施例の選択的抗菌 組成物は、特に黄色ブドウ球菌が関与するアトピー性皮 膚炎の治療および予防に有効性を示した。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の選択的抗 菌組成物は、ボタンピ、カンゾウ、ウーロン茶、ローズ マリー、クララ、オオレン、オオバク、タイム、アロ エ、ナンキンハゼ、マングーシ、冬虫夏草、センソウ、※

残余を加えて100とする ※ミツガシワ、リョウブ、エンレイソウ、トウガラシから 選ばれる植物抽出エキスの1種又は2種以上を配合する ことにより、健康な肌に常在する表皮ブドウ球菌と皮膚 疾患を有する肌に存在する有害な黄色ブドウ球菌を区別 し、有益な表皮ブドウ球菌の生育には影響を与えず、有 30 害な黄色ブドウ球菌にのみ抗菌効果を有する。また、本 発明の選択的抗菌組成物は、上記選択的な抗菌効果をも つので、皮膚外用剤とした場合、アトピー性皮膚炎等の 皮膚疾患の治療および予防に十分な効果を発揮すること ができる。

フロントページの続き

(51) Int.Cl.7 識別記号 A 6 1 K 35/78

FI A 6 1 K 35/78 テーマコード (参考)

C 0 K V L

A 6 1 P 17/00 31/04 37/08 A 6 1 P 17/00 31/04 37/08 F ターム(参考) 4C083 AA031 AA071 AA111 AA112

AA122 AB032 AB282 AB442

ACO12 ACO22 ACO72 AC102

AC122 AC132 AC152 AC182

AC242 AC302 AC352 AC422

AC442 AC532 AC552 AC612

AC642 AC852 AD042 AD092

AD252 AD492 AD532 AD632

AD642 AD662 CCO2 CCO4

CC05 CC12 EE12 EE13 FF04

4C088 AB32 AB38 AB45 AB46 AB50

AB58 AB59 AB60 AB62 AB67

AB85 AB86 AD09 AD19 BA08

CAO3 MA63 NAO5 ZB35 4H011 AAO2 BAO1 BAO6 BB22 BC01

BCO3 BCO6 BCO8 BCO9 BC18

BC19 BC20 DA13 DA16 DA17

DD07 DH02 DH03 DH08